Index of Claims



Application No.

09/894,042 Examiner

JACKSON ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Michele Kidwell

3761

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		L	L				İ		Ш	_
<u> </u>		Date								
Cla	ıım	<u> </u>	, — ·			Jati	2		-	$\dashv$
_	Original									
Final	igi									
"	ō									
$\vdash$	1	-	$\vdash$	-	⊢	_			$\vdash$	Н
1 2	1 2 3 4 5 6	-	-	-	-	_				$\dashv$
3 4	7	-			H	_				Н
<u> </u>	4	_		-	H				-	$\vdash$
5	5	_		$\vdash$	┢			_	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	6	-		$\vdash$	┢				_	$\dashv$
6	7	=					_			
7	8	=			Г					П
8	9	┲			Г					П
9	10	=								
10	11	=								
11	12	=								
14	13	=								
15 16	11 12 13 14 15 16	=								
16	15	=	_			<u> </u>		Ш	_	Ш
17	16	=	L		<u>L</u>		<u> </u>		_	Щ
18 19	17	<u>  =</u>	<u> </u>			L	_		ldash	Щ
19	17 18 19 20	=	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	Щ
22 23	19	=	_			_	<u> </u>		_	ш
23	20	=	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
24	21	=	ļ	_		L	_	<u> </u>		Н
25	22 23 24	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	H	<u> </u>	$\blacksquare$
26	23	╚		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>	
27	25	_	_		-	⊢	$\vdash$		<del> </del>	
28	25 26	=	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	
29	27	╘	$\vdash$	_	<del> </del>		-	$\vdash$	┢	
30	27 28 29	=	┢	<del> </del> -	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
12	29	=	ļ	-						
13	30	=	$\vdash$			Н	$\vdash$		_	-
13 20	31	=								
21	32	=								
31	33	=								
32	34	=								
	35									
	36			L						
	37	_			L			L		
L	38	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
<b></b>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ļ	ļ	_	<u> </u>	Щ
<u></u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├—				-	$\sqcup$
	42	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$
	43	<del> </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	44 45	-	├	⊢	├-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
		├—	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	<u> </u>	Н
	46 47	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	47	$\vdash$	<del> </del>	┝	-	-	├-		$\vdash$	$\vdash\vdash$
<del> </del>	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	50	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	H
1	ĵ	1		1	ı	ı	ı	ı	ı	ı l

Cla	Claim			Date									
ज	Original												
Final	rig												
-	Ō												
			_	┝	-		-			-			
<u> </u>	51 52 53		_	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>			-			
	52		_	<u> </u>	<u> </u>	_				_			
<u> </u>	53		_	_	lacksquare	_							
	54												
	55												
	56												
	57	,											
	58 59												
	59					Π							
	60		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						
	61			$\vdash$	Н	_	<del>                                     </del>		$\vdash$	-			
	62	_	-	$\vdash$		$\vdash$	┝		$\vdash$	-			
$\vdash$	62		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	H				
	63	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			
<u> </u>	64		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	65		<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>			
L	66 67		L	_	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L			
	67			L			L						
	68			L		_	L_		L				
	68 69												
	70												
	71 72 73												
	72						Г						
	73						Г						
	74							Т					
	74 75		$\vdash$	_		Ι	$\vdash$	Г					
	76		_	Т	Т	$\vdash$	$\vdash$						
	77												
	78	_		Н		$\vdash$	_	_					
	79		$\vdash$		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢					
$\vdash$	80	$\vdash$	┢	┝	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			
-	81		_	┝	-	-	┢	H	$\vdash$				
-	01		_	$\vdash$	$\vdash$	├─	⊢	⊢	$\vdash$	⊢			
$\vdash$	82 83		-	-	-	-	┝	⊢	$\vdash$	_			
-	03	H		-	-	$\vdash$	├	-	-	$\vdash$			
-	84 85		$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	85	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ			
-	86	H	٠	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_			
	87	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
L	88		<u> </u>		<u> </u>	ļ		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			
	89	L			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	90	L.	L		ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
	91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	ļ		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	92				_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u></u>	<u> </u>			
	93	L			$\Box$								
	94												
	95												
	96		Γ						Ι				
	97				Г					П			
	98			Г			Г		Г				
	99	Π	$\Box$				T-	1	Г	Г			
	100								Ι_	Г			
			_	_			•	•	-	_			

Claim         Date           E         D           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134         0           137		'								,		
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									$\neg$	
104		102										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								Ш	Ц	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149		105					$oxed{oxed}$			Ш		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		106	<u> </u>				_		_	Ш	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		107	$\vdash$		_		┝				$\dashv$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		100	⊢		├	_	$\vdash$		-		Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	$\vdash$		┢─	-	-				$\dashv$	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	$\vdash$		_		$\vdash$		Н		Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	$\vdash$		$\vdash$		Т			Н	$\vdash$	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Г									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			_		<u> </u>				Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148		117	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_		lacksquare					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148		118		ļ	<u> </u>		_			_	ᆜ	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	ļ	_	_	_	-	_	-		$\dashv$	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	$\vdash$			-	H	-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	$\vdash$	├		$\vdash$		H		$\dashv$	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		123	<u> </u>	-	_	_	$\vdash$	-			$\dashv$	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		124		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\neg$	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		125					-					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	<u> </u>	_	_		L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	<u> </u>	_		L	_	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_	<u> </u>		L	ļ	ļ		Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	-	_	├-			-			$\vdash$	
134		132		-	-		-	<u> </u>	-	-	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	-	-	_	$\vdash$	H	$\vdash$	H	$\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	-		-	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	T		Т		T	Г	$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_				_	<u> </u>	L	Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>			<u> </u>	Ŀ	L	ļ	Щ	
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L	Н	
144 145 146 147 148 149			⊢	├-	├	<u> </u>	-	$\vdash$	-		$\vdash$	
145			<del>  -</del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	H	H	-	$\vdash$	$\vdash$	
146	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -</del>	-	-	$\vdash \vdash$	
147	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	┢	$\vdash$	<b>-</b>	Н	
148			$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	T			Г		
149		148			1							
150		149										
		150										